

飛沫の付着や吸入による感染リスクを低減

SSシールド

Safety Saver Shield



飛沫、花粉を防ぎ、
感染リスクを低減します。

フェイスシールドの役割

血液や体液で汚染される可能性がある場合、フェイスシールドを装着される方の眼・鼻・口腔の粘膜を守り、感染リスクを低減させます。

特徴

① アジャスター機能

額部分に補強ブレードを装着することで、額とフェイスシールドの距離の調整が可能。
眼鏡・ゴーグル及びマスクとの干渉を調整できます。



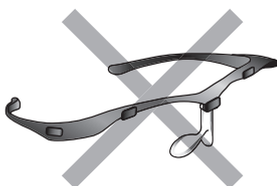
② 曇り防止

シールド表面の特殊コーティングにより、シールド内の曇りを軽減。
表面を拭いての再利用は機能が低下しますのでお勧めしません。



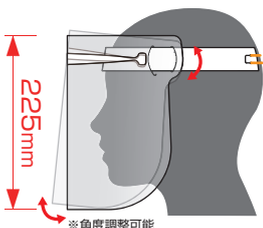
③ フレームレス設計

フレームレス設計により、再利用による感染リスクを低減します。
また、防護服の上からでも装着が可能となっています。



④ 広いシールドエリア

全長225mmのロング設計で額から顎までのエリアをシールド。



⑤ ジャストフィット

柔軟性のある固定バンド及びジョイントゴム採用により、フィット感向上。

⑥ クリーンルーム加工

医療用部材から液晶デバイス、自動車部品まで製造するハイクラスのクリーンルーム(クラス1000)で加工。万全の品質管理で、安心してユーザーにお使いいただけます。



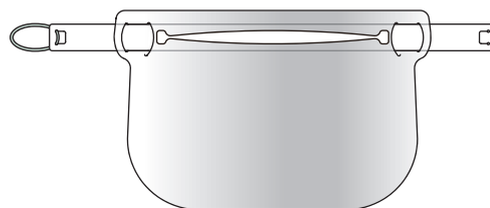
SS SHIELD

特許出願中



製品仕様 (各種タイプあり)

【A-02タイプ】



【セット内容】

- フェイスシールド本体
- 補強材/装着用固定バンド
- ジョイントゴム



製品紹介
SSシールド
特徴
アジャスター機能
曇り防止
フレームレス設計
広いシールドエリア
ジャストフィット
クリーンルーム加工